

Directives pour l'établissement des tirs destinés à la comparaison avec la base de données des cas non-élucidés sur territoire helvétique

En principe, il faut toujours procéder à l'établissement de quatre tirs de comparaison en utilisant deux types de munition différents; les calibres soumis à des dispositions particulières sont mentionnés dans le tableau ci-dessous. En présence de calibres qui ne sont pas énumérés dans le tableau, prière de contacter le FOR (044 295 41 11) afin de savoir s'il faut procéder à des tirs et, le cas échéant, quels types de munitions il faut employer. Les tirs de comparaison doivent être effectués avec des cartouches neuves!

Attention: Quand des armes chargées sont séquestrées, le matériel de comparaison doit être complété avec matériel de la munition dans l'arme (ou le même type de munition). Si ce n'est pas possible, une remarque doit être faite sur le "mandat pour les armes à feu" quel était la munition chargée dans l'arme en question (e.g. Fiocchi, FMJ, douille en laiton)

Calibre	Caractéristiques du projectile	Spécificité des tirs	Douille	Capsule d'amorçage
SG 12/70 et SG 12/76		Seulement de fusil à pompe		
.22 SHORT	plomb		nickel et laiton	
.22 LR	2x plomb nu et 2x High Speed (avec revêtement en laiton ou en cuivre)		nickel et laiton	
.22 WIN MAG RF	projectiles chemisés			
30-30 WIN (Winchester)	projectiles chemisés	Prenez contact avec FOR		
.38 S&W	projectiles chemisés			nickel et laiton
.38 SPL / .357 MAG	projectiles chemisés			nickel et laiton
.40 S&W (.40 Smith & Wesson)	projectiles chemisés			nickel et laiton
.44 MAG	projectiles chemisés	Prenez contact avec FOR		nickel et laiton
.45 AUTO	projectiles chemisés			nickel et laiton

Calibre	Caractéristiques du projectile	Spécificité des tirs	Douille	Capsule d'amorçage
5.45x39 mm	projectiles chemisés			nickel et laiton
6.35 mm BROWNING	projectiles chemisés			nickel et laiton
7.62 mm TOKAREV 7.63 mm MAUSER	projectiles chemisés			nickel et laiton
7.62 x 39 mm RUSS	projectiles chemisés			nickel et laiton
7.65 mm Lang (Long)	projectiles chemisés			nickel et laiton
7.65 mm BROWNING	projectiles chemisés	min. un tir avec la munition de Thoune		nickel et laiton
7.65 mm PARA	projectiles chemisés	min. un tir avec la munition de Thoune		nickel et laiton
9 mm P.A.Knall (Pistolet)				
9 mm Knall / .380 (Revolver)				
9 mm MAKAROV	projectiles chemisés			nickel et laiton
9 mm KURZ	projectiles chemisés			nickel et laiton
9 mm PARA / 9 mm LUGER	projectiles chemisés	min. 2 tir avec la munition de Thoune (nouvel modèle)		nickel et laiton

Contact

Stefan Graf

stefan.graf@for-zh.ch

+41 58 649 01 61